

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

Referenz Pädiatrie

HNO > Zervikale Lymphknotenvergrößerung

Carina Pick, Jan-Christoffer Lüers

Zervikale Lymphknotenvergrößerung

Carina Pick, Jan-Christoffer Lüers

Steckbrief

Bei Kindern zeigen sich sehr häufig palpable <u>Lymphknoten</u> im Halsbereich. Als zervikale <u>Lymphknotenvergrößerung</u> wird die pathologische Vergrößerung der Halslymphknoten über 1cm bzw. 1,5cm bezeichnet. Es wird zwischen einer akuten (1–2 Wochen), subakuten (2–6 Wochen) und chronischen <u>Lymphadenopathie</u> (>6 Wochen) unterschieden. Neben Anamnese und klinischer Untersuchung sind laborchemische und serologische Untersuchungen sowie bildgebende Diagnostik, z.B. mittels Sonografie, zielführend.

Synonyme

- Lymphadenitis colli
- <u>Lymphadenopathie</u>
- lymphadenopathy
- Lymphknotenschwellung

Keywords

- zervikale <u>Lymphknotenvergrößerung</u>
- Lymphknotenschwellung
- Lymphadenitis

Definition

Als zervikale <u>Lymphknotenvergrößerung</u> wird die pathologische Vergrößerung der Halslymphknoten über 1cm bzw. 1,5cm bezeichnet.

Epidemiologie

Häufigkeit

- sehr häufiges Vorkommen im Kindesalter
- ca. 600 <u>Lymphknoten</u> im Körper, davon ca. 300 im Kopf-Hals-Bereich

Altersgipfel

- in allen Altersgruppen auftretend
- vor allem im Kleinkindalter (2–6 Jahre)

Geschlechtsverteilung

keine Geschlechtsprädisposition bekannt

Prädisponierende Faktoren

abhängig von der Ursache der <u>Lymphadenopathie</u>

Einteilung und Erscheinungsformen

- Einteilung nach Verlauf:
 - akute Lymphknotenschwellung: 1–2 Wochen
 - subakute Lymphknotenschwellung: bis 6 Wochen
 - chronische Lymphknotenschwellung: >6 Wochen

Symptomatik

- zervikale Schwellung
- abhängig von der Ursache weitere Symptome:
 - infektiöse Genese: Druckdolenz, Infektzeichen, Rötung oder Überwärmung
 - Malignitätsverdacht: Druckindolenz, B-Symptomatik

Diagnostik

Aufgrund der zahlreichen Differenzialdiagnosen ist eine ausführliche Anamnese mit klinischer Untersuchung und weiterführender Diagnostik notwendig.

Red Flags

s. <u>Tab. 122.1</u>

Tab. 122.1 Red Flags bei zervikaler Lyr	mphknotenvergrößerung.
-----------------------------------------	------------------------

Red Flags	Hinweis auf Notfall			
Rötung Überwärmung <u>Schiefhals</u> Schonhaltung	V.a. Abszess			

Diagnostisches Vorgehen

- Zunächst ist für die weitere Diagnostik bei der Vielzahl der Ursachen die erste Einschätzung hilfreich, ob es sich um eine entzündliche oder maligne Ursache handeln könnte.
- Hiermit einher geht die Einschätzung, ob eine spezifische oder eine unspezifische <u>Lymphadenitis colli</u> vorliegt. Für beides ist die Anamnese wesentlich.
- Neben der Palpation empfiehlt sich immer auch eine sonografische Untersuchung der Halsweichteile und die Erhebung des HNO-Status.

Anamnese

- vorbestehende Erkrankungen, ggf. Medikamentenanamnese
- Infektionsanamnese inklusive Reiseanamnese, Zeckenbisse
- B-Symptomatik
- Progredienz/Verlauf: Wie lange besteht die Lymphknotenschwellung schon? Welche Lymphknotengruppe war zuerst betroffen?
- Haustiere
- Familienanamnese
- weitere Symptome

Körperliche Untersuchung

- HNO-Untersuchung
- Zahnstatus

- Inspektion (Rötung, Schiefhals, Schonhaltung)
- Palpation der Lymphknotenstationen
- ▶ Größe, Lage, Druckdolenz, Verschieblichkeit und möglicher Überwärmung (<u>Tab. 122.2</u>)

Tab. 122.2 Kriterien zur Unterscheidung benigner/entzündlicher und maligner zervikaler Lymphknotenvergrößerung.

eher benigne/entzündlich	eher maligne
Druckdolenz	indolent
gute Verschieblichkeit	Größe >2,5cm
Größe <1,5cm	schlechte Verschieblichkeit
weich palpabel	hart palpabel
Regredienz	Progredienz
erklärbare Ursache/Fokus	B-Symptomatik

Labor

- Die laborchemische Bestimmung eines Blutbilds mit ggf. mikroskopischem <u>Differenzialblutbild</u> ist optional und primär sinnvoll bei länger bestehender Lymphknotenschwellung ohne erkennbare Ursache.
- Komponenten:
 - CRP
 - Blutbild, ggf. mikroskopisches <u>Differenzialblutbild</u> mit <u>Retikulozyten</u> und Retikulozytenproduktionsindex
 - C-reaktives Protein (CRP)
 - Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)
 - Kreatinin
 - Laktatdehydrogenase (LDH) (erhöht bei EBV oder malignen Erkrankungen)
 - Harnsäure (Hyperurikämie durch Tumor-Lyse-Syndrom)

Mikrobiologie

Weitere mikrobiologische und serologische Diagnostik sind für die Diagnosefindung zielführend.

Kulturen

- Abstriche von Hautläsionen oder bakteriellen Infekten
- Blutkulturen bei Verdacht auf <u>Fieber</u> oder <u>Sepsis</u>

Serologie

- Serologische Untersuchungen k\u00f6nnen die Diagnose einer viralen oder bakteriellen Erkrankung sichern.
- Auslöser einer zervikalen Lymphadenopathie sind u.a.:
 - Mykobakterien (Mycobacterium tuberculosis, atypische Mykobakterien)
 - Bartonella henselae
 - Treponema pallidum
 - Francisella tularensis
 - Brucellen
 - Borrelien
 - <u>Toxoplasmose</u>
 - Aktinomyzeten
 - Ebstein-Barr-Virus (EBV)
 - Zytomegalie (CMV)
 - **►** HIV

- Varizella-Zoster-Virus (VZV)
- Masern, Mumps, Röteln

Sonstige

Quantiferon-Test bei Verdacht auf <u>Tuberkulose</u>

Bildgebende Diagnostik

Sonografie

- primäre bildgebende Diagnostik bei Lymphknotenvergrößerungen im Kindesalter
- Die Untersuchung ist schnell und einfach bei Kindern durchführbar.
- Einschätzung von:
 - ▶ Größe (grobe Einteilung: <1cm unverdächtig, 1–2cm kontrollbedürftig, >2cm abklärungsbedürftig)
 - Lage:
 - Lokalisation (und Seite) der Lymphknoten passend zu vermuteter Ursache?
 - bei Infektionen in Nase, Mundhöhle und oberem Rachenbereich bspw. eher obere zervikale Lymphknotengruppen (submandibulär, hoch jugulär im Bereich der Gefäß-Nerven-Scheide) betroffen
 - Anzahl
 - Form (<u>Lymphknoten</u> sind klassischerweise ovalär geformt; verdächtig sind runde und irreguläre Formen)
 - Konfiguration
- Ausschluss eines Abszesses

CT

- aufgrund der Strahlenbelastung bei Kindern nicht als primäre weiterführende bildgebende Diagnostik zu empfehlen
- ggf. als weitere Diagnostik im Rahmen von Staginguntersuchungen bei Malignomen

MRT

- Beurteilung tiefergelegener Prozesse und Abszesse
- Staginguntersuchung (bei Malignomen)

Histologie, Zytologie und klinische Pathologie

Knochenmarkdiagnostik

Bei Verdacht auf das Vorliegen eines Lymphoms oder <u>Leukämie</u> kann eine <u>Knochenmarkpunktion</u> ggf. anstelle einer Lymphknotenexstirpation erfolgen.

Lymphknotendiagnostik

Bei persistierender Schwellung, B- Symptomatik, schneller Progredienz oder bei dringendem Malignitätsverdacht ist eine Lymphknotenexstirpation zur histologischen Untersuchung anzuraten.

Merke:

Bei persistierender Lymphknotenschwellung oder Hinweisen auf Malignität sollte eine histologische Abklärung erfolgen.

<u>Feinnadelpunktion</u>

Eine <u>Feinnadelpunktion</u> ist zur Diagnostik eines Lymphoms nicht geeignet und sollte bei unzureichender Materialmenge vermieden werden.

Intraoperative Diagnostik

Lymphknotenexstirpation zur histologischen Sicherung

Abszessspaltung mit Abstrichentnahme

Differenzialdiagnosen

s. <u>Tab. 122.3</u>

Tab. 122.3 Differenzialdiagnosen von zervikaler <u>Lymphknotenvergrößerung</u> (Auszug, ausführliche Auflistung z.B. in [1]).

Differenzialdiagnose	Häufigkeit	Diagnostik/Befunde/ zusätzliche Leitsymptome	Sicherung der Diagnose	
Infektionen				
Bakterien, Viren, Pilze, <u>Parasiten</u>	häufig	Infektzeichen, Abstrich, Kultur	mikrobiologische Diagnostik	
benigne Raumforderungen				
Halszyste, Atherom, Speicheldrüsentumore, Fibrome, Gefäßmalformationen	selten	Bildgebung	histologische Sicherung	
maligne Erkrankungen				
Leukämien, <u>Lymphome</u> , Sarkome, <u>Metastasen</u> solider Tumoren	selten	B-Symptomatik, Größenprogredienz	Lymphknotenexstirpation, Knochenmarkpunktion	
lymphoproliferative Erkrankungen				
Morbus Castleman, Autoimmunes lymphoproliferatives Syndrom	selten	abhängig von der Grunderkrankung	abhängig von der Grunderkrankung	
immunologische Erkrankungen				
PFAPA-Syndrom, Langerhans-Zell- Histiozytosen, juvenile idiopathische Arthritis	selten	abhängig von der Grunderkrankung	abhängig von der Grunderkrankung	
Stoffwechselerkrankungen				
Speicherkrankheiten, <u>Amyloidose</u>	selten	abhängig von der Grunderkrankung	abhängig von der Grunderkrankung	
Medikamenteneinnahme				
Phenytoin, Carbamazepin	selten	Anamnese, Vorerkrankungen		

Literatur

Quellenangaben

[1] Claviez A, Behrends U, Grundmann T et al. S1-Leitlinie Lymphknotenvergrößerung bei Kindern (April 2020). Im Internet: https://register.awmf.org/assets/guidelines/025— 020I_S1-Lymphknotenvergroesserung_2020-06.pdf; Stand: 15.02.2023

Literatur zur weiteren Vertiefung

[1] Kansy B, Buer J, Lang S. Lymphadenopathie. In: Guntinas-Lichius O, Klußmann J, Lang S, Hrsg. Referenz HNO-Heilkunde. Stuttgart: Thieme; 2021

Quelle:

Pick C, Lüers J. Zervikale Lymphknotenvergrößerung. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/12FNWSYJ